

## Programme

# Actualités phytosanitaires 2024

<b>Durée :</b>	1 journée
<b>Responsables :</b>	Pierre-Yves Bovigny, Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA)  François Lefort, Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA)  Damiana Rinaldi, JardinSuisse
<b>Modératrice :</b>	Madame Rachel Meylan, JardinSuisse
<b>Intervenants :</b>	Emmanuelle Favre, Office cantonal de l'agriculture et de la nature (OCAN) Dominique Fleury, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA) Lionel Goldschmidt, Jardin Oxygène Genève Alvaro Gonzalez, Andermatt Biocontrol Suisse AG Pascal Goubier, greehill Loïc Wütrich, ecorobotix Thierry Koch, AQUA4D Magaly Lebrun, Office fédéral de l'environnement (OFEV) François Lefort, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA)
<b>Public visé :</b>	Services des espaces verts des villes et communes, entrepreneurs paysagistes, pépiniéristes, horticulteurs, jardiniers, bureaux d'études, personnels des jardinerie, responsables de services phytosanitaires, ingénieurs conseils, offices techniques horticoles, services cantonaux et fédéraux de protection de l'environnement et du paysage, étudiants et enseignants des branches vertes
<b>Objectifs :</b>	Découvrir les plus récentes innovations technologiques dans le domaine de la protection des plantes. Acquérir les dernières connaissances sur les principaux problèmes phytosanitaires rencontrés en Suisse. Présenter des cas concrets et proposer des solutions de lutte basés sur la pratique professionnelle
<b>Date :</b>	Mardi 5 novembre 2024
<b>Horaires :</b>	09h00 à 17h00
<b>Lieu :</b>	Aula de la Haute école de viticulture et œnologie de Changins, route de Duillier 50, 1260 Nyon
<b>Prix :</b>	CHF 196.-/personne pour les membres de JardinSuisse et CHF 266.-/personne pour les non-membre de JardinSuisse, pauses, apéritif et repas de midi compris
<b>Nombre de participants :</b>	150 maximum
<b>Délai d'inscription :</b>	31 octobre 2024
<b>Renseignements :</b>	Pierre-Yves Bovigny, 022 558 64 59 et <a href="mailto:pierre-yves.bovigny@hesge.ch">pierre-yves.bovigny@hesge.ch</a>
<b>Inscriptions :</b>	<a href="#">Formulaire d'inscription</a>

## Programme détaillé

- 08h30 - 09h00      Enregistrement des participants et café-croissant offerts
- 09h00 - 09h15      Introduction  
*Monsieur François Lefort, Professeur ordinaire à la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA), filière Agronomie*  
*Madame Damiana Rinaldi, Responsable de secteur production et commerce JardinSuisse*  
*Madame Rachel Meylan, présidente de la commission Arbustes d'ornement JardinSuisse*
- 09h15 - 09h45      De nouveaux pathogènes menacent les cultures !  
*Monsieur Dominique Fleury, professeur associé à la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA)*
- 09h45 - 10h15      Le désherbage robotisé intelligent pour préserver l'environnement  
*Monsieur Loïc Wüthrich, ingénieur et technico-commercial, ecorobotix*
- 10h15 - 10h45      Pause-café
- 10h45 - 11h15      Des yeux bioniques scrutent les végétaux !  
*Monsieur Pascal Goubier, directeur des opérations, greehill France*
- 11h15 - 11h45      Quels sont les nouveaux moyens de biocontrôle disponibles sur le marché ?  
*Monsieur Alvaro Gonzalez, conseiller pour les plantes ornementales chez Andermatt Biocontrol Suisse AG*
- 11h45 - 12h15      Quels seront les nouveautés apportées au permis de traiter dès 2026 ?  
*Madame Magali Lebrun, collaboratrice scientifique, Office fédéral de l'environnement (OFEV)*
- 12h15 - 13h45      Apéritif et repas
- 13h45 – 14h15      La révision de l'ordonnance sur la dissémination des néophytes envahissants  
*Madame Emmanuelle Favre, cheffe de projet au service de la biodiversité, Office cantonal de l'agriculture et de la nature du canton de Genève (OCAN)*
- 14h15 - 14h45      Des traitements microbiens pour réduire la mortalité liée à *Phytophthora cinnamomi*  
*Madame Hélène Accarisi et Monsieur François Lefort, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA)*
- 14h45 - 15h00      Pause-café
- 15h00 – 15h30      Que peut apporter l'intelligence artificielle aux professionnels de l'horticulture ?  
*Monsieur Lionel Goldschmidt, Jardin Oxygène Genève*
- 15h30 – 16h00      Modifier les propriétés physiques de l'eau, afin d'être plus efficace dans vos programmes d'irrigation et de fertilisation !  
*Monsieur Thierry Koch, International sales manager, AQUA4D*
- 16h00 -16h30      Discussion générale et fin de la journée